



1. Profiil Gypsteel SK 66 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GEK 13 Tugevdatud

Märkus: Tulepüsivusklassid sõltumata sellest, kumb pool puutub kokku tulega. Karkassipost Gypsteel ELPR 95, Gypsteel ELPR 120 või GFR valitakse jäigematele (kõrgematele) seintele. Detaili 3.1.1 XR-tüüpdetailid võib teha ka plaadiga Gyproc GS süsteemiga.

1) Tulepüsivusklassis EI 60 max karkassiposti samm k 450 mm

* GEK 13 plaatidega

2) GFL 18 FireLine plaat

Liigitused	
DnT,w dB	20–25
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	15
Max seinä kõrgus (600 mm)	2100
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	2100
Max seinä kõrgus (450 mm)	2100
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	2100

ANDMED

Objekt Gyproc GS - Teraskarkassiga vahesein Projekt nr CASE.NR.

Sisu SUBJECT

Mk 1:10 Versioon. REV. Kuupäev 6-07-2017 Joonis nr 3.1.6:101D